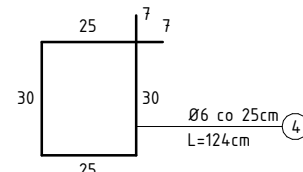
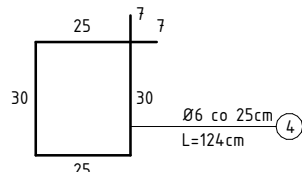
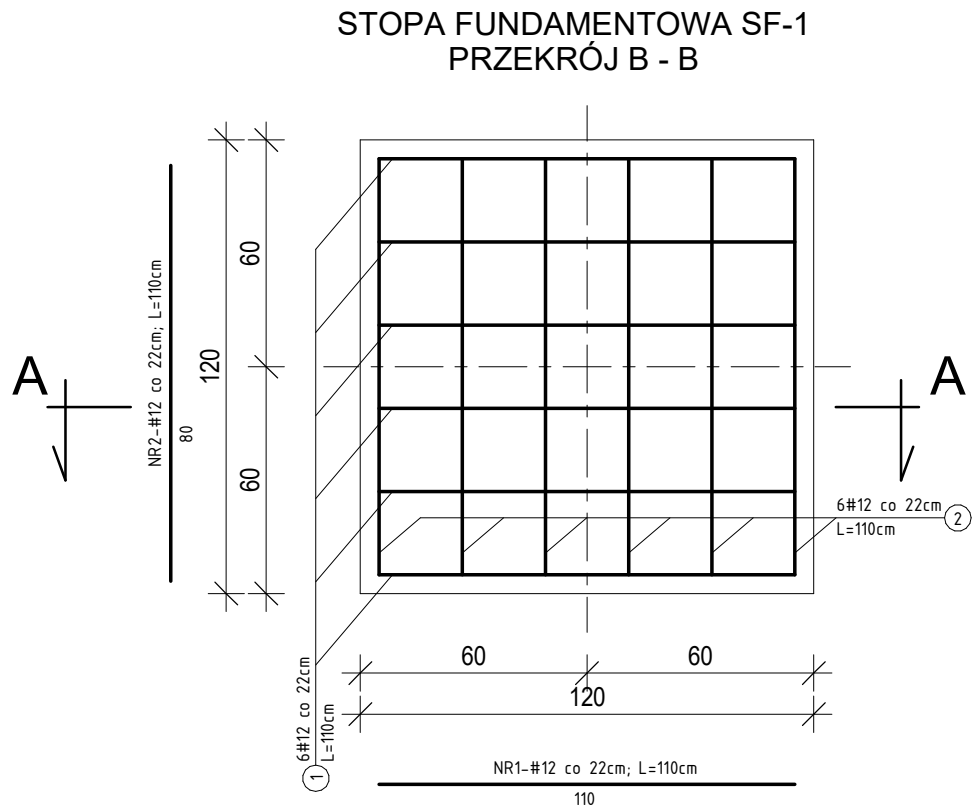


ZESTAWIENIE STALI
STOPY FUNDAMENTOWE SF-1

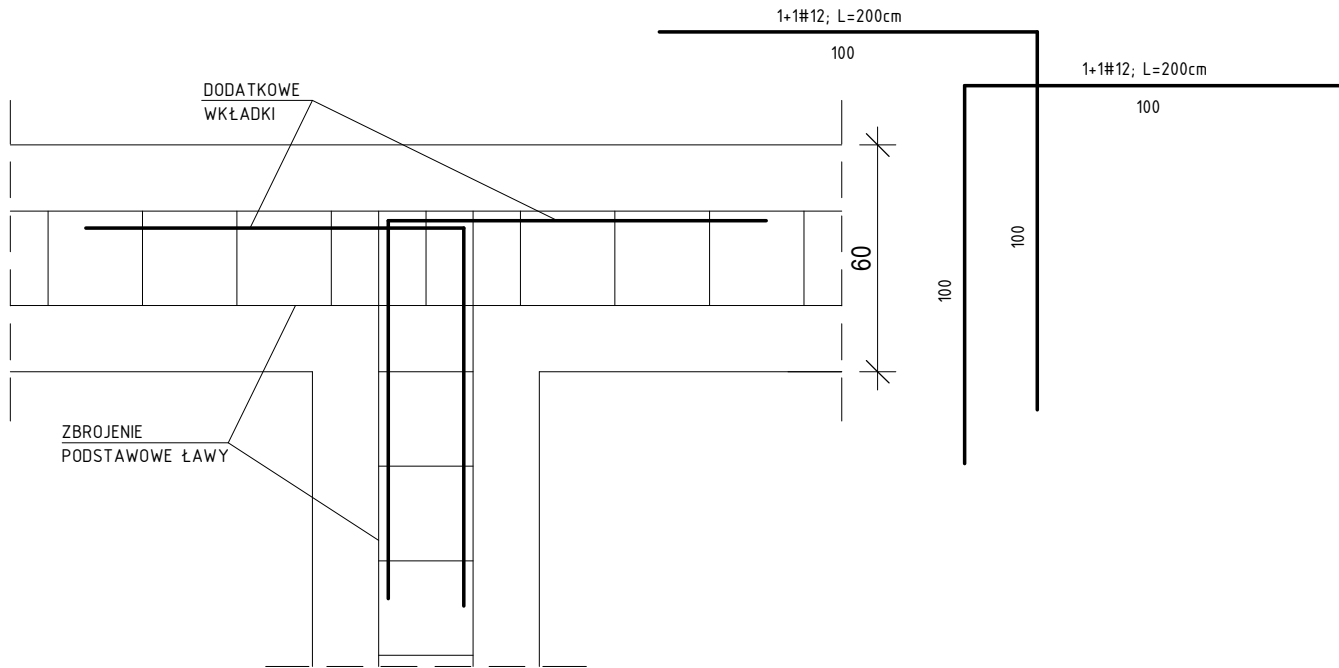
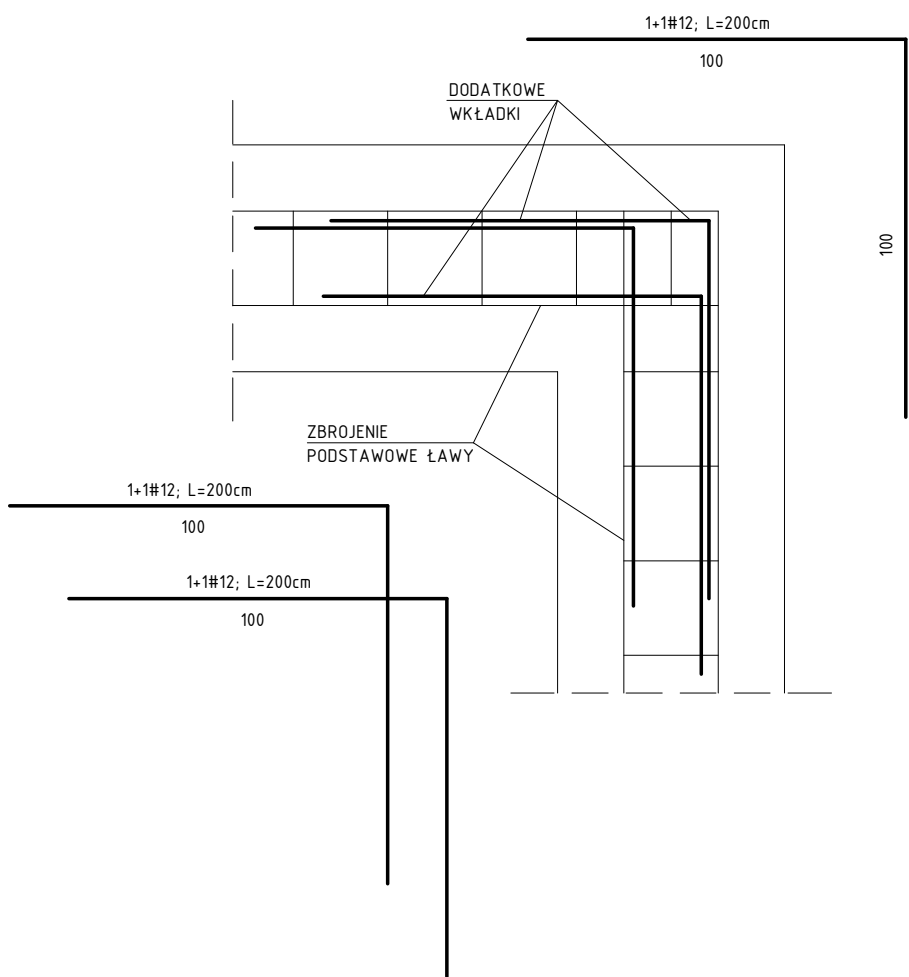
NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA	
				A-I Ø6	A-III #12
1	#12 A-IIIN	110	6	—	6,60
2	#12 A-IIIN	110	6	—	6,60
3	#12 A-IIIN	240	8	—	19,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				—	32,40
MASA JEDNOSTKOWA				0,222	0,888
MASA				—	28,77
MASA OGÓŁEM [kg] SZT.				—	28,77
MASA OGÓŁEM [kg] SZT. 2				—	57,54



ZESTAWIENIE STALI
ŁAWY FUNDAMENTOWE ŁF-1 i ŁF-2

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA	
				A-I Ø6	A-III #12
1	Ø6 A-I	18953	2	379,06	—
2	#12 A-IIIN	50	760	—	380,00
3	#12 A-IIIN	18947	4	—	758,12
4	Ø6 A-I	124	760	942,40	—
5	#12 A-IIIN	80	760	—	608,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1321,46	1746,12
MASA JEDNOSTKOWA				0,222	0,888
MASA				293,36	1550,55
MASA OGÓŁEM [kg]				—	1843,92

SCHEMAT UMIESZCZANIA DODATKOWYCH WKŁADEK W MIEJSCU KRZYŻOWANIE SIĘ ŁAW (WIEŃCÓW)
ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ



BETON: C20/25 (B25)
STAL: PRĘTY GŁÓWNE B500SP #12
STRZEMIONA B500A fi6
OTULINA Cnom=5,0cm

UWAGI:

- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ZAPROJEKTOWANO -1,60m p.p.p. (-1,45m p.p.t.).
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SŁUPÓW ZE STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ WYROSTKI W CELU POWIĄZANIA ZBROJENIA.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ŁAW. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NA DŁUGOŚCI OK. 1,20M. W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE WKŁADKI.
- POSADOWIENIE FUNDAMENTU POWINIEN OKREŚLIĆ GEODETA.
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM POCHODZENIA MINERALNEGO.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU FUNDAMENTÓW.
- PRĘTY ZWYMIAROWANO PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Henryk Ciesielski Pracownia Projektów Budowlanych					ul. Szarych Szeregów 2a 63-900 Rawicz				
temat	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY								
rysunek	PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH								
adres	57-550 Bolesławów, dz. nr 14/5, obręb Bolesławów, jedn. Stronie Śląskie - obsz. wiejski								
stadium	projekt techniczny	branża	konstrukcja	data	24.07.2023	skala	1 : 20	nr rys.	K/02
projektant				specjalność		nr upraw.		podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Krawczyk				konstrukcja		118/94/Lw		
sprawdzający									
sprawdzający	inż. Bernard Adamczak				konstrukcja		339/94/Lw		